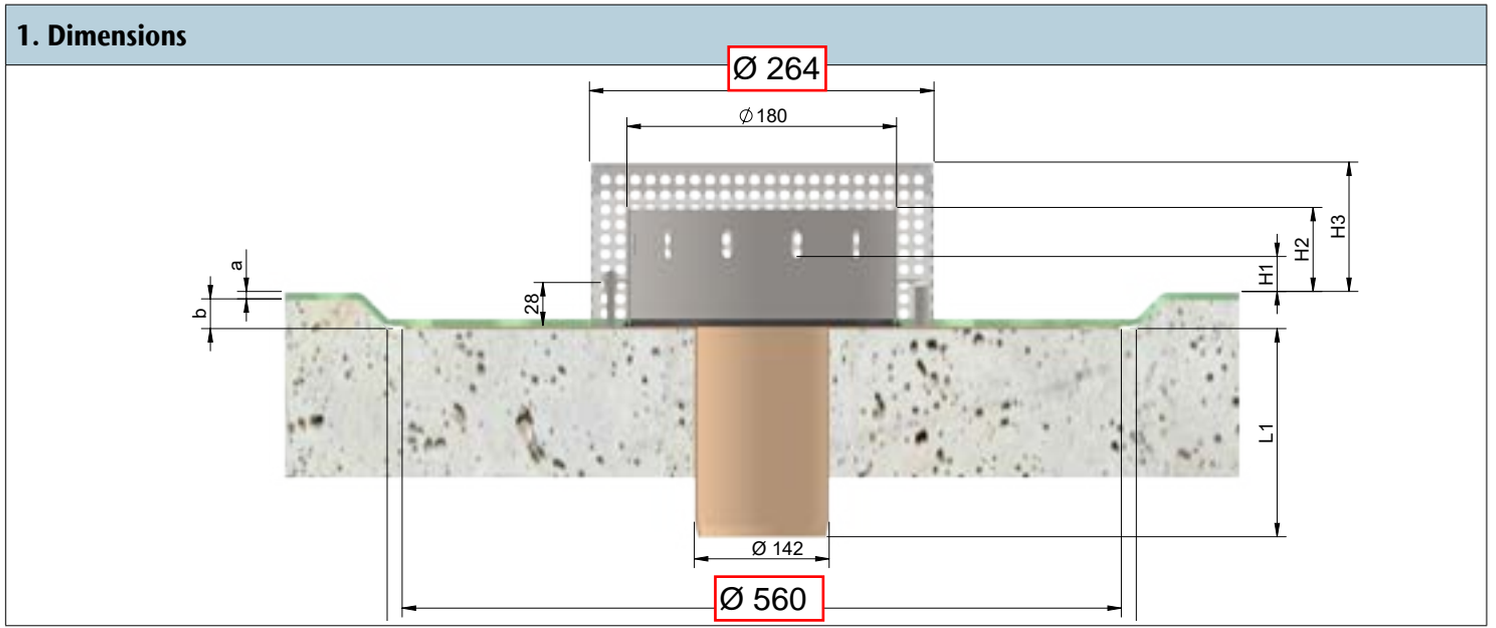


# Avaloir de rétention, en plusieurs parties, en profondeur



<input type="checkbox"/> Demande/offre	<input type="checkbox"/> Commande	Quantité _____
Société _____	Objet _____	
Personne de contact _____		
Rue _____		
Lieu _____	Remarques _____	
Tél. _____		
E-Mail _____		
Lieu, date _____	Tampon / signature client _____	



### 2. Spécifications / Dimensions

<b>Rétention d'eau permanente</b> à partir de l'étanchéité	<b>H1</b>	mm	<b>Débit</b>	l/s	>0.0 l/s - 4 l/s
<b>Hauteur de rétention</b> surverse à partir de l'étanchéité, min. 30 mm	<b>H2</b>	mm	<b>Épaisseur de l'étanchéité</b>	a	à assurer par le client, épaisseur, min. 5 mm
<b>Grille de protection</b> min. 30 + H2	<b>H3</b>	mm	<b>Évidement</b>	b	20 mm selon norme SIA 271 pour une surface sans pente
<b>Longueur des manchons</b>	<b>L1</b>	mm			

### 3. Corps d'avaloir Gully 157 avec plaque de collage

Corps d'avaloir verticale				Corps d'avaloir horizontale			
Pièce	DN		Art.no.	Pièce	DN		Art.no.
	70	avec corps d'isolation	445491		70	avec corps d'isolation	445490
	90	avec corps d'isolation	445495		90	avec corps d'isolation	445497
	100	avec corps d'isolation	445496		100	avec corps d'isolation	445498
	70	-	445492		70	-	413131
	90	-	445493		90	-	416406
	100	-	445494		100	-	416408